



Quantifier l'impact GES d'une action de réduction - Devenir utilisateur de la méthode

Mettre en application la méthode développée par l'ADEME sur la quantification de l'impact des gaz à effet de serre d'une action de réduction des émissions.

Code module : CLIMAT37

Objectifs de formation

L'objectif pour le stagiaire est de **comprendre** la méthode, son articulation, de **savoir utiliser** le résultat et en évaluer sa qualité mais aussi d'être en capacité de **mettre en œuvre** la méthode de quantification au sein de son entité ou, pour les bureaux d'études, d'une autre entité.

Durée

9h

Public

Tous les utilisateurs de la méthode (collectivités, entreprises, bureaux d'études)

Pré requis

Avoir des connaissances en comptabilité d'émission de gaz à effet de serre et connaître les démarches de projet telles que Bilan GES ou Plan climat.

La priorité sera donnée aux stagiaires de la région organisatrice

Tarif

500€

Programme

Pour le e.learning tutoré :

- Webinaire de lancement
- Découvrir la méthode ADEME de quantification
- Comprendre l'articulation des 8 étapes
- Savoir utiliser le résultat et en évaluer sa qualité
- Comprendre comment mettre en œuvre un projet de quantification
- Evaluation des acquis

Pour la journée en présentiel :

- Se remettre en mémoire les notions de base de QuantiGES
- Se familiariser avec la structure et les fonctionnalités de la Fiche action

Travail sur un cas pratique fourni

- Corriger les erreurs dans un arbre des conséquences- Savoir identifier les facteurs externes
- Élaborer le scénario de référence
- Sélectionner les conséquences
- Identifier les principales sources de données et relier les conséquences aux données nécessaires au calcul
- Expérimenter brièvement le calcul

Modalités pédagogiques

Formation à distance (e.learning) :

- Études de cas « fil rouge », exercices, quizz, illustrations, tutorat par le formateur, évaluation finale.

Journée en présentiel :

- Travaux en groupes sur des cas fournis, mise en situation sur votre cas personnel

Echanges

Suivi post formation

Contenu des interventions et documents complémentaires accessibles sur site Internet dédié.

Documents téléchargeables sur le site de l'ADEME :

Quantifier l'impact GES d'une action de réduction des émissions - V2 <https://www.ademe.fr/quantifier-limpact-ges-dune-action-reduction-emissions-v2>

Quantifier l'impact GES d'une action de réduction des émissions : Recueil de fiches "exemple" <https://www.ademe.fr/quantifier-limpact-ges-dune-action-reduction-emissions-recueil-fiches-exemple>

Modalité d'évaluation

- Evaluation à chaud
- Suivi post formation

Equipe pédagogique

- Bien établir le lien entre niveau d'approche, indice de confiance et communication

- Valider les acquis, synthétiser les apprentissages

Travail sur son propre cas pratique

- Travailler en autonomie sur la Fiche Action

- Expérimenter le travail en binôme pour la construction de l'arbre des conséquences

- Structurer l'arbre des conséquences et renseigner la fiche action

- Identifier les facteurs externes et caractériser le scénario de référence

- Définir le périmètre de quantification en sélectionnant en particulier les conséquences à inclure

- Valider les acquis, synthétiser les apprentissages

• Responsable pédagogique : Corinne CARRETERO, ADEME, Service Communication et Formation des Professionnels •
Responsable technique : Nathalie MARTINEZ, ADEME, Service Climat •
Concepteurs : Rémi MARCUS, ECO2 Initiative •
Formateurs : équipe dédiée

Suivi post formation par le formateur inclus

Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie - Siège social : 20, avenue du Grésillé – 49004 Angers Cedex 01
RCS ANGERS 385 290 309 00454 - Code APE : 751E – Site web : www.ademe.fr



ADEME Formation

Les formations de l'agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie

Prochaine(s) session(s)

E-learning accessible du 16 Septembre au 23 Octobre 2019

Classe virtuelle : Jeudi 12 Septembre 2019 de 16h30 à 17h30

Présentiel : Le 23 Septembre 2019

Provence-Alpes-Côte d'Azur - Nice

Date limite d'inscription: 18/09/2019

Nombre maximum de participants: 10